

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-Cystatin A/CSTA Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9564-FLUORO594

Artikelname	Anti-Cystatin A/CSTA Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9564-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9564-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9564-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Cystatin A recombinant protein (Position: E8-F98). Human Cystatin A shares 61.5% and 58.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Cystatin A, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 11 kDa
NCBI	1475
UniProt	P01040
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cystatin-A
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.